

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir : *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*, 2012, Penerbit Andi Yogyakarta
- C. G. Irianto, “*Studi optimasi sistem pencahayaan ruang kuliah dengan memanfaatkan cahaya alam*,” JETri, vol. 5, no. 2
- Deni Siswanto : *Rancang bangun penarik jemuran pakaian otomatis menggunakan sensor hujan dan sensor LDR Dengan Modul komunikasi Arduino Uno* 2014 Universitas Narotama Surabaya
- Heri,Andrianto dan Aan,Darmawan. 2015. *ARDUINO belajar cepat dan pemograman* . Bandung : Informatika
- Muhammad Reza Kurniawan: *Pengontrolan buka tutup atap blower otomatis untuk jemuran menggunakan arduino* 2014, STMIK RAHARJA
- Monilia Sitophila, Heriyanto, Syamsul Hidayat. *Rancang Bangun Atap Sirip Otomatis Menggunakan LDR dan Sensor Tetes Air Hujan Berbasis Mikrokontroler* Fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam Universitas Negri Malang e-mail : oncommbois@gmail.com
- Ridwan Anas: *Rancang Rangun Prototype Buka Tutup Atap Otomatis Pengeringan Produksi Berbasis Mikrokontroler AT89S51*, 2010 Universitas Diponegoro Semarang
- Triwiyanto, A. 2011. Konsep Umum Sistem Kontrol. *Buku Ajar Sistem Kontrol Analog*. (1) ; 1-2
- <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-driver-motor-l298n/>
- <http://blog.famosastudio.com/2011/06/tutorial/tutorial-singkat-bahasa-pemrograman-arduino/82>
- <https://jasaproject.wordpress.com/2017/10/30/cara-mengatur-kecepatan-motor-dc-dengan-menggunakan-arduino-uno/>
- <https://teknikelektronika.com/pengertian-led-light-emitting-diode-cara-kerja/>